

5.0	blachodachówka *** (lub dachówka ceramiczna)
5.0	łaty 5x6 cm
2.5	konikłaty 2,5x5 cm
	folia wiatrochronna
18.0	krokiew 7x18 cm co ~ 80 cm / / wełna ** 20+5 cm
5.0	stelaż stalowy do płyt g-k 5cm
	folia parozizolacyjna
	płyty g-k

- * proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
 4. fundamenty - "Termo Organika fundament"
- dla budynków o podwyższonej energooszczędności:
1. dach/podłoga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podłoga"
 2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
 3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"
- ** proponowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania:
- "Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology"
1. dach skośny - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039
 2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044
 3. fasada wentylowana - TP 116 ; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135

- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Crearon"
 2. "Dachówka cementowa Euronit"
 3. Blacho-dachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwowo
- **** kompletny system ociepleń Termo Organika
- ***** deska elewacyjna Cedral
- ***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

2	terakota
7	wylewka betonowa zbr. siatka #6 co 20
10	styropian *
	folia polietylenowa PE 3 x 0,3 mm
10	chudy beton
	piasek zagęszczony warstwami
	grunt rodzimy

EGZEM



elewacja frontowa - wariant :



elewacja frontowa :



elewacja boczna :

OKRA



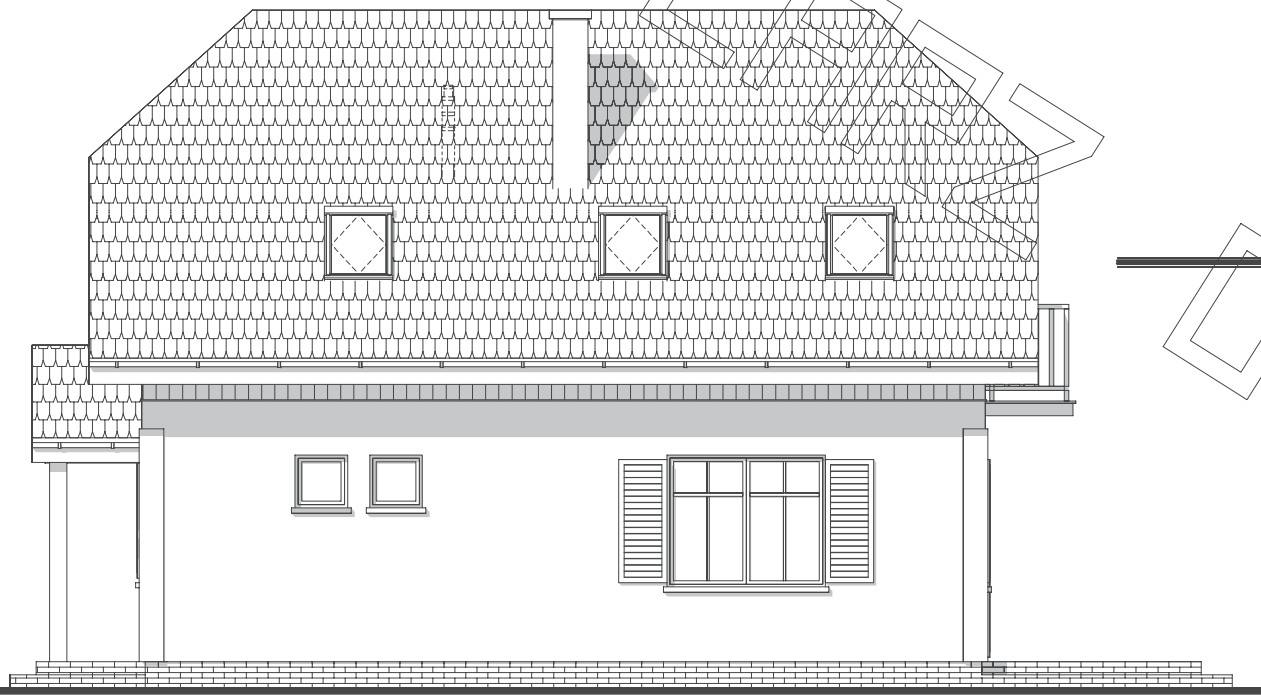
elewacja boczna - wariant :



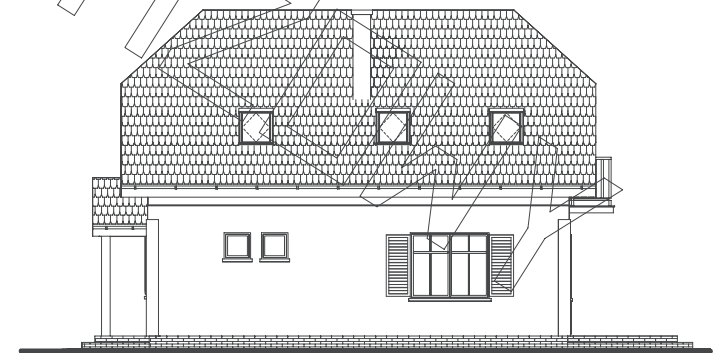
elewacja ogrodowa - wariant :



elewacja ogrodowa :



elewacja boczna :



elewacja boczna - wariant :